



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3397]

नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 29, 2018/भाद्र 7, 1940

No. 3397]

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 29, 2018/BHADRA 7, 1940

रेल मंत्रालय

(द.पू.म. रेलवे)

अधिसूचना

बिलासपुर, 6 अगस्त, 2018

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20A के अंतर्गत अधिसूचना

का.आ. 4206(अ).—रेल अधिनियम 1989 की धारा 20 A की उपधारा (1) (जिसे इसके पचात् उक्त अधिनियम कहा गया है) द्वारा प्रदत्त भाक्तियों का प्रयोग करते हुए (89 का 24) केन्द्रीय सरकार, सार्वजनिक उद्देश्य के लिए संतुष्ट होने के बाद ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है जो कि विशेष रेल परियोजना अर्थात् **उरगा से धरमजयगढ़ नई लाइन परियोजना (62 किमी)** (कोरबा जिला) के, छत्तीसगढ़ राज्य में निष्पादन के लिए आवश्यक हैं, एतद् द्वारा अधिग्रहण करने के अपने आदेश की घोषणा करती है उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन, पुर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन एवं उपयोग के संबंध पर आक्षेप कर सकेगा; ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, कोरबा को जिलाधीन कार्यालय, कोरबा छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किये जायेंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जाँच, यदि कोई हो तो, करने के पचात् जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा; उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा; इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य ब्योरे उपलब्ध है हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता है।

अनुसूची							
छत्तीसगढ़ राज्य में रेल लाईन-विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, उरगा से धरमजयगढ़ (62 किमी) (कोरबा जिला) के लिए अधिग्रहण किए जाने वाली संरचना सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण :-							
जिला का नाम:-कोरबा				जिला का नाम:-कोरबा			
तहसील का नाम:- कोरबा				तहसील का नाम:- कोरबा			
क.	ग्राम का नाम	खसरा नं.	अर्जित रकबा (हे०)	क.	ग्राम का नाम	खसरा नं.	अर्जित रकबा (हे०)
1	2	3	4	5	6	7	8
	मसान	44/5	0.021		मसान	65/4	0.040
		44/8	0.021			131/3	0.020
		44/1	0.040			128/2	0.008
		146/4	0.081			123/7	0.024
		143/9	0.243			196	0.040
		143/13	0.081			65/2	0.036
		142/1	0.101				
		143/6	0.101			122/1	0.162
	पताढी	921/1	0.061		पताढी	935	0.392
		933/2				936	
		921/2	0.089			937	0.012
		921/3	0.040			938	0.364
		922	0.004			939	
		924				947/1	0.003
		925/2	0.671			947/2	0.052
		926				948	0.180
		930/2				949/1	0.128
		925/1	0.227			949/2	0.182
		931/1	0.032			950/1	0.283
		931/2	0.040			950/2	0.283
		931/3	0.109			951/1	0.016
		931/4	0.210			951/2	0.202
		932/3				952	0.057
		931/5	0.093			953	0.198
		932/2				966	0.049
		931/6	0.049			967	0.482
		931/7	0.162			969/1	0.150
		932/1	0.049			969/2	0.307
		969/3	0.158			986/2	0.081
		985/1	0.608			986/3	0.081
		985/2	0.639			987/1	0.081
		986/1	0.202			987/3	0.097
	तिलकेजा	1/1	0.016		तिलकेजा	10/6	0.202
		2	0.036			41/1	0.210
		3	0.012			30/2	0.045
		8/1	0.016			14/2	0.202
						30/1	0.045
		9/15	0.162			26/1	0.581
		10/7	0.170			32/1	0.041
		6/4	0.182			26/2	0.101
		7/2	0.101			31	0.607
		7/10	0.291			465/1	0.170
		21/1	0.008			465/2	0.065
		21/2	0.053			465/3	0.016
		22/1	0.12			468/1	0.138
		27	0.162			486	0.041

		28/2 32	0.769 0.405			468/2 493/1	0.081 0.040
		12/3 12/1	0.061 0.061			493/2 481	0.016 0.113
		9/8 10/1	0.081 0.275			484 485	0.101
		10/2 10/3	0.089 0.081			598/1 598/2	0.243
		11/2 11/4	0.061 0.101			480/2	0.069
		11/6 11/5	0.081 0.061			480/3 483/3	0.041 0.016
		13/2 29/6	0.202 0.077			487/3	0.020
		11/1 13/3	0.231 0.012			487/17	0.057
		13/8 25	0.146 0.162			586/1	0.324
		492 478	0.364 0.781			586/2	0.065
		479	0.061			579/1 582/5	0.343 0.129
		468/7 482	0.028 0.121			582/8	0.129
		468/3 491/1	0.041 0.073			584/3	0.032
		480/1	0.069			587/1	0.081
		13/10 29/2	0.020 0.142			587/2	0.081
		29/3 29/4	0.077 0.142			580/3	0.041
		13/1 29/1	0.170 0.081			582/2	0.121
		9/1 11/3	0.324 0.174			581	0.032
		573	0.129			580/2	0.121
		574	0.020			577	0.041
		696/2 697/2	0.218			580/1	0.170
		698/1 699/1	0.445			579/2	0.008
		699/6ख 722/1	0.020 0.097			578	0.081
		732 738/4	0.113 0.166			571/2	0.020
		739/4				572	0.607
		699/3 723/2	0.146 0.016			740/1	0.036
		738/6	0.101			740/3	0.020
		738/2 739/2	0.182			719/3	0.061
		738/1 739/2	0.061 0.048			719/2	0.032
		738/7	0.004			709/6	0.012
						742/1 743 744	0.478
						754/7 761/2	
						746/1	0.008
						745/1 746/3	0.004
						742/4 754/1	0.040 0.587
						754/2	0.162

		696/1 697/1 701/2	0.081			754/3 2072	0.121 0.182
		699/5	0.105			755 756/2	0.041
		740/2	0.040			722/2 722/3	0.049 0.097
	बगबुड़ा	384	0.101		बगबुड़ा	389/1	0.006
		385 386	0.089			389/6	0.012
तहसील का नाम:- करतला				तहसील का नाम:- करतला			
	जुनवानी	276/3	0.295		जुनवानी	2188/3 2188/7	0.097 0.121
		276/2	0.324				
	गिधौरी	1/7 13/2	0.077 0.287		गिधौरी	47/3 47/1	0.138 0.016
		1/12	0.057			47/5	0.028
		1/3	0.145			47/6	0.089
		1/15				49	0.138
		1/13	0.073			51	0.150
		1/5	0.101			53/1	0.300
		16	0.085			77/2	0.081
		1/1	0.101			79	0.028
		15	0.142			78	0.158
		14	0.134			84	0.158
		13/1	0.093			98	0.057
		41/1	0.097			99	0.045
		41/3	0.032			101/1	0.097
		42/7	0.061			101/2	0.162
		42/7	0.020			81/2	0.137
		44/5	0.081			81/1	0.320
		44/6	0.012			83	0.417
		45	0.146			77/1	0.081
		108/1	0.190			1148	0.202
		108/4	0.036			1201/1	0.012
		108/3	0.223			1201/2	0.008
		1181	0.028			1201/4	0.105
		44/1	0.085			1201/5	0.028
		44	0.138			1201/6	0.012
		106/1	0.061			1251/2	0.061
		105	0.065			1251/4	0.105
		1155/1	0.138			1251/5	0.101
		1155/2	0.069			1251/6	0.097
		1155/4	0.057			44/2	0.008
		1155/3	0.061			1259/1	0.105
		1146/1	0.073			1259/2	0.049
		1146/10	0.105			1260/1	0.028
		1146/11	0.202				
	डोंगाआमा	343/14	0.295		डोंगाआमा	197/5 199/5 200/8 200/11 200/3	0.312 0.162 0.324
		336/1 337/1 343/2	0.162			203/2	0.146
		335/2	0.096				

		319/2 320/2 331/2 334	0.629			204/1 घ 204/4 204/5	0.024
		182/6	0.142			203/1 204/1 ग	0.246
		181/1	0.260			221/3	0.194
		182/4	0.028			209/1	0.466
		182/4	0.214			202	0.202
		181/2	0.324			210/2	
		182/2				200/2	0.101
		180/3	0.303			210/2	
		171	0.283			158/4	0.405
		169	0.405			222	0.291
		146	1.011			206/2 207/1 208/1 209/2 221/2	0.243
		147	0.133			206/11 207/1 208/2 209/4 221/8	0.121
		185	0.041			227	0.121
		180/2	0.247			223	0.101
		180/4	0.304			221/1	0.243
		184	1.133			221/1	0.202
		200/4	0.021			224	0.068
		197/6 199/6 200/9	0.032			62/5 63/1 67/1	0.352
		200/10	0.680			62/5 63/1 67/1	0.352
		197/1 199/1 200/5	0.299			56/1	0.101
		204/1 क 204/5 205/1	0.024			58/3	0.202
		196 196/2 199/2 200/1 201 204/1	0.364			56/3 56/1 58/2 61/1	0.266
		183/2	0.036			258/1	0.652
		12/1 13/1 14/1	0.405			258/2 259	0.599
		1/1	0.303			257/1	0.089
		1/11	0.101			257/2	0.093
		1/19	0.056			256	0.243
		160/2	0.557			261 262 265	0.049
		161/1 164	0.206			307/2 309/2 310 311/3	0.352
		161/2 162/1	0.049			255/1	0.081
		161/3 162/2	0.045				
		163/1	0.020				

		163/2	0.020			221/1	
		64/1	0.449			255/5	0.486
		165/1				264/2	0.020
		64/3	0.457			311/4	0.331
		165/3				316	
		64/2				304/2	
		65/1	0.623			311/1	0.870
		158/3				312/1	
		159/1				11/1	0.607
		64/4				11/1	0.121
		65/3				255/7	0.021
		158/4	0.623			321/3	
		159/2				316/1	0.093
		66/1	0.024			311/5	
		92/3	0.012			315/1	0.073
		55/1				316/2	
		56/2				340/11	
		60/2	0.385			316/3	0.089
		61/2				316/4	0.073
		65/2				316/5	0.089
	केरवाहारी	193/1	0.142		केरवाहारी	316/6	0.061
		193/2	0.263			225/1	0.089
		198/2	0.162			197/7	
						199/7	0.162
						200/7	0.029
		196/4				255/4	0.029
		199/4	0.121			319/1	0.121
		200/7				318/1	0.174
		1/12	0.041			318/2	0.105
						306/3	0.121
	केरवाहारी	3/2	1.198		केरवाहारी	310/2	0.089
		12	0.364			312	0.121
		16	0.360			313/2	0.486
		6/2	0.413			16	0.020
		307/1	0.263			125/1च	0.081
		307/2	0.202			125/1छ	0.138
		306/1	0.101			314/2	0.016
		306/2	0.162			4/5	0.053
	बोड़ाझाप	22/2	0.405		बोड़ाझाप	28	0.162
		26/1	0.202			14	0.121
		33/3				55	0.202
		32/3	0.101			42/1	0.405
		27/1	0.101			44/1	0.069
		27/2	0.061			15/1	0.021
		59/1	0.279			16/1	0.012
		63/1	0.109			44/2	0.021
		69/4	0.324			42/2	0.063
		4/1	0.239			62	0.012
		4/3	0.028				
	सेन्द्रीपाली	197	0.012		सेन्द्रीपाली	302/2	0.206
		198	0.287			303	
		199	0.178			305/1	0.137
		200	0.340			305/2	0.275

		201	0.113			305/3	0.053
		203/1	0.425			306	0.275
		203/2	0.251			308	0.093
		206	0.145			312/1	0.097
		207/1	0.085			312/2	0.089
		207/3	0.085			313/1	0.012
		208	0.263			313/2	0.113
		220	0.243			313/3	0.210
		221	0.178			313/4	0.210
		222	0.227			314	0.004
		235	0.429			315/1	0.089
		236/2	0.032			316/1	
		237/1	0.308			318/2	
		238	0.142			319/2	
		295	0.202			315/2	0.045
		296	0.409			318/3	
		297				319/3	
		299/1				315/3	0.028
		372/2				316/2	
		298/2	0.121			315/4	0.028
		299/3	0.028			316/3	
		315/5	0.028			429/1	0.077
		316/4				429/2	0.077
		317/1	0.219			445	0.012
		323/1	0.040			446/2	0.219
		323/3	0.040			446/3	0.020
		323/4	0.040			447	0.210
		323/5	0.040			448	0.198
		323/6	0.040			449	0.061
		325	0.004			450	0.040
		410	0.012			451	0.012
		412	0.141			455	0.012
		413	0.093			749/1	0.040
		414	0.069			749/2	0.145
		415	0.081			749/4	0.121
		423	0.121			750	0.053
		424	0.081			797	0.538
		425	0.097			799	0.032
		426	0.142			807/1	0.129
		427	0.150			807/2	0.263
		428/1	0.121			809	0.049
		428/2	0.121			810	0.004
	बांधापाली	181/1	0.012		बांधापाली	223/3	0.032
		182/4	0.049			252/3	0.105
		182/5	0.194			271	0.040
		182/16	0.101			272	0.012
		182/11	0.186			304/1	0.008
		182/12	0.526			305	0.020
		185/1 क	0.198			306	0.024
		185/1 ख	0.125			307/1	0.049
		185/1 ड	0.376			307/2	1.019
		187	0.032			329/1	
		208	0.437			331/1	
		209	0.073			307/6	0.259
		210	0.061			330	

		211/1	0.295			327	0.004
		211/2	0.081			328	0.303
		211/4	0.146			329/2	0.008
		214/2				329/3	0.040
		215/1	0.178			334	0.105
		214/3	0.214			335/2	0.057
		215/3				335/3	0.020
		215/2	0.283			349/4	0.202
		216/1				481	
		216/3	0.162			356/1	0.020
		216/4	0.024			357/1	0.356
		216/5	0.016			357/2	0.548
		217/1	0.384			357/9	0.210
		218/1	0.040			357/3	0.336
		218/2	0.271			357/4	0.040
		219	0.202			357/5	0.263
		223/1	0.134			357/8	0.263
		223/2	0.032			358/1	0.239
		358/3	0.049			460/4	0.405
		358/6	0.534			464/1 क	0.142
		361	0.028			465/1	0.522
		363				465/2	0.720
		364	1.169			465/3	0.425
		365				465/6	0.328
		366	0.040			465/8	0.283
		410/1 ग	0.081			465/12	0.465
		460/2				465/13	0.061
		460/3	0.441				
	टेंगनमार	31/2	0.648		टेंगनमार	397	0.125
		69	0.235			396	0.057
		47/1	0.223			393	0.062
		31/1	0.043			390/2	0.023
		70	0.172			395	0.049
		71	0.113			394	0.020
		75/3				388/1	0.332
		74	0.384			388/2	1.162
		75/1, 76/1				388/3	0.020
		77, 197				388/5	0.162
		198	0.726			439,440	0.461
		199/2				452	0.016
		73	0.081			441	0.157
		201	0.036			443	0.041
		204/2	0.008			451	0.218
		205/2	0.069			387	0.085
						453	
		196				450	0.088
		186/2	0.061				
		195/1				454	0.603
		205/1	0.038			447/3	0.409
		206	0.891			461/2	0.016
		191	0.162			461/1	0.014
		218/1	0.008			459/1	0.113
		190/2	0.020			459/2	0.096
		232	0.364			458	0.567
		190/1	0.547			475/3	0.333

		224/1	0.198			475/5	0.121
		231/1	0.567			475/4	0.028
		226/1	0.191			475/2	0.089
		226/2	0.198			475/7	0.101
		227	0.142			475/14	0.405
		228/3	0.041			475/8	0.134
		401	0.425			475/13	0.413
		398/1	0.275			476/4	0.466
		398/2	0.235			476/5	0.619
		392/1	0.008			476/1	0.540
		392/2	0.226			476/6	0.036
	जोगीपाली	208/1	0.230		जोगीपाली	236/3	0.016
		210/2				237/1	
		534/1	0.032			240/1	0.179
		562				247	
		570				254/1	
		205	0.134			240/2	0.081
		206				256	0.065
		214/2	1.567			257	
		241/1				258	0.016
		242/1				308/1	0.061
		243	0.041			305/3	
		244/1				306/2	0.162
		248/2				310/2	
		242/2	0.214			306/1	
		246	0.101			307	0.028
		207	0.450			308/2	
		208/5				252/1	0.012
		210/3				306/3	0.166
		214/1	0.283			303	
		215				304/2	0.539
		216/1				305/2	
		508/2				303/2	0.162
		523/1	0.061			318/3	
		528/2				318/1	0.146
		201/2				318/2	0.129
		202	0.328			513	0.205
		217/2				514	0.461
		291	0.210			520	
		534/2				515	0.032
		535	0.113				
		536					
		574	0.121			531/2	0.061
		216/2				532/2	0.089
		217/1	0.316				
		218				563	
		236/2	0.077			564/1	0.405
		241/2				569	
		571	0.085			566	0.032
		572/2					
		219/1	0.073			530/2	0.234
		222				531/1	
		219/3	0.142			531/3	0.210
		303					
		304/2	0.539				

		305/2				531/3	0.210
		526/2				532/3	0.145
		527/2				1/3	
		528	0.365			3/1	0.041
		529				18/2	
		530/1					
	नोनदरहा	6	0.421		नोनदरहा	60	0.202
		63	0.921			66	0.701
		62	0.020			67/1	1.027
		71	0.255			61	0.321
		70	0.190			67/2	0.797
		75/1	0.061			828	0.081
		76/1					
	चारमार	1180/1			चारमार	1162/2	0.324
		1183/5	0.061			1161/2	
		1178	0.081			1162/1	0.069
		1180/2				1163	0.040
		1181	0.486			1187/1	0.061
		1183/4				1102	0.024
		1151/2				1144	
		1152	1.103			1145	
		1154/1				1146/1	
		1183/2	0.121			1149/1	
		726	0.142			1151/1	2.187
		1184	0.243			1188/2	
		1190				1189/2	
		1183/3	0.020			1190/2	
		1186				1067/2	0.350
		1190/1	0.117			1187/1	0.125
		1192/2				1066/1	0.243
		1149/2				1187/4	0.125
		1150	0.190			1187/5	0.109
		1154/2				1066/2	0.101
		815	0.052			760/1	0.105
		1062	0.243			1063	1.822
		1187/3				810	0.040
		1188/1	0.206			807	0.311
		1068	0.125			1120/2	
		1189/1	0.134			1121	0.101
		1161/1				1124/2	
		1168/2	0.692			1160	0.057
						1161/3	
		1064	0.283			1086	0.328
		800				1079	0.182
		806				1065	0.202
		808	0.980			1101/1	0.040
		809				1091	
		1070				1101/2	0.162
		1071	0.089			756	0.579
		1085	0.036			754	0.166
		1089	0.141			752	
		1080/1	0.036			753/2	0.125
		1080/2	0.032			757/1	0.162

		1080/3	0.032			1061/1	0.020
		1069	0.061			1061/2	0.101
		1179	0.202			1119/1	0.081
		811	0.073			1119/3	0.061
		1142/2				1164	0.045
		1143				757/2	
		1153	0.274			758	0.243
		1197/3				759	
		1198/2					
	मदवानी	2048/1	0.049		मदवानी	2180	0.146
		1986	0.020			2189	0.146
		2044	0.494			2192	0.113
		2043	0.024			2190	0.113
		2042	0.073			2193/1	0.065
		2130				2270	0.421
		2131	0.413			2133	0.275
		2136				2134	
		2128	0.789			2142	0.445
		2048/4	0.049			2193/2	0.065
		2157/5	0.020			2194/1	0.057
		2123	0.089			2194/2	0.057
		2060				2195	0.053
		2061	0.081			2122/2	0.028
		2083	0.259			2141	0.024
		2084	0.239			1980	0.299
		2053	0.198			2047	0.069
		2070	0.020			1982	0.020
		2071	0.004			1881/6	0.032
		2052	0.032			2081	0.081
		2029	0.065			2082	
		2158/2	0.081			2032/1	0.150
		2021				2197	0.753
		2022	0.356			2199	0.049
		2023				2269	0.146
		2024				2135	0.437
		2025	0.409			2129	0.024
		2159/1	0.016			2122/1	0.105
		2160				1981	0.186
		2030	0.004			2271	0.073
		2031	0.040			2186	0.166
		2037	0.028			2188/5	0.109
						2186	
						2188/8	0.117
		2161/1	0.028			2268	0.397
		2162	0.012			2101	0.413
		2028/7	0.081			2072	0.089
		2028/8	0.182			2065	
		2171/2	0.093			2066	0.275
		2159/2	0.053			2067	
		2161/2	0.045			2062	
		2165/1	0.053			2063	0.307
		2161/3	0.045			1963	
		2028/3	0.028			1977	0.182
		2165/2	0.052			2089	
		2164	0.020			1978	0.016

		2169	0.146			1979	0.137
		2171/1	0.040			2039	0.040
		2170	0.040			2040	0.049
		2171	0.089			3157/3	0.166
		2175	0.032			2038	0.081
		2178	0.049			1881/3	0.032
		2177	0.085			2036	0.061
							0.081
		2273/1	0.138			2054	
		2273/2	0.089			2059	0.032
		2273/3	0.162			2184/2	0.125
						2184/3	0.125
		2041	0.073			2184/4	0.125
		2090				2184/5	0.125
		2091	0.332			2185/1	0.040
		2092				2185/2	0.040
		2064	0.089			2185/3	0.040
		1959				2185/4	0.040
		1960	0.036			2028/4	0.049
		1962				2188/3	0.097
						2188/7	0.121
		2073/8	0.073			2198	0.093
						2181	0.137
		2184/1	0.125				

कुल भूमि —148.121हे०

[फा. सं. सी.ए.ओ./सी/बी.एस.पी/ईस्ट रेल कॉरीडोर,]

सोनवीर सिंह, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

(S.E.C. RAILWAY)

NOTIFICATION

Bilaspur, the 6th August, 2018

Notice under Section 20 A of the Railways Act 1989

S.O. 4206(E).— In exercise of Powers conferred by sub section (1) of section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto is required for execution of Special Railway project, namely Uрга to Dharamjaygarh (62 Km) in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land; Any person interested in the said land may, within a period of 30 days for the date of publication of this notification in the official gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section 20D of the said act; Every objection shall be made to the competent Authority, namely, Additional Collector, Korba, Collectorate office, Korba, Chhattisgarh in writing, and shall set out ground thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections; Any order made by the Competent Authority under sub-section(2) of section 20D of the said Act shall be final; The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway project, namely,
Urga to Dharamjaygarh (Phase-II) New Rail Line Project (62 Km) (for Korba District) in the State of
Chhattisgarh.

Name of District : Korba				Name of District : Korba			
Name of Tahsil : Korba				Name of Tahsil : Korba			
N0.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)	N0.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)
1	2	3	4	5	6	7	8
	MASAN	44/5	0.021		MASAN	65/4	0.040
		44/8	0.021			131/3	0.020
		44/1	0.040			128/2	0.008
		146/4	0.081			123/7	0.024
		143/9	0.243			196	0.040
		143/13	0.081			65/2	0.036
		142/1	0.101				
		143/6	0.101			122/1	0.162
	PATADI	921/1	0.061		PATADI	935	0.392
		933/2				936	
		921/2	0.089			937	0.012
		921/3	0.040			938	0.364
		922	0.004			939	
		924				947/1	0.003
		925/2	0.671			947/2	0.052
		926				948	0.180
		930/2				949/1	0.128
		925/1	0.227			949/2	0.182
		931/1	0.032			950/1	0.283
		931/2	0.040			950/2	0.283
		931/3	0.109			951/1	0.016
		931/4	0.210			951/2	0.202
		932/3				952	0.057
		931/5	0.093			953	0.198
		932/2				966	0.049
		931/6	0.049			967	0.482
		931/7	0.162			969/1	0.150
		932/1	0.049			969/2	0.307
		969/3	0.158			986/2	0.081
		985/1	0.608			986/3	0.081
		985/2	0.639			987/1	0.081
		986/1	0.202			987/3	0.097
	TILKEJA	1/1	0.016		TILKEJA	10/6	0.202
		2	0.036			41/1	0.210
		3	0.012			30/2	0.045
		8/1	0.016			14/2	0.202
						30/1	0.045
		9/15	0.162			26/1	0.581
		10/7	0.170			32/1	0.041
		6/4	0.182			26/2	0.101
		7/2	0.101			31	0.607
		7/10	0.291			465/1	0.170
		21/1	0.008			465/2	0.065
		21/2	0.053			465/3	0.016
		22/1	0.12			468/1	0.138
		27	0.162			486	0.041

		28/2	0.769			468/2	0.081
		32	0.405			493/1	0.040
		12/3	0.061			493/2	0.016
		12/1	0.061			481	0.113
		9/8	0.081			484	
		10/1	0.275			485	0.101
		10/2	0.089			598/1	
		10/3	0.081			598/2	0.243
		11/2	0.061			480/2	0.069
		11/4	0.101			480/3	0.041
		11/6	0.081			483/3	0.016
		11/5	0.061				
		13/2	0.202			487/3	0.020
		29/6	0.077			487/17	0.057
		11/1	0.231			586/1	0.324
		13/3	0.012				
		13/8	0.146			586/2	0.065
		25	0.162			579/1	0.343
		492	0.364			582/5	0.129
		478	0.781			582/8	0.129
		479	0.061			584/3	0.032
						587/1	0.081
						587/2	0.081
		468/7	0.028				
		482	0.121			580/3	0.041
		468/3	0.041			582/2	0.121
		491/1	0.073			581	0.032
		480/1	0.069			580/2	0.121
		13/10	0.020			577	0.041
		29/2	0.142			580/1	0.170
		29/3	0.077				
		29/4	0.142			579/2	0.008
		13/1	0.170			578	0.081
		29/1	0.081				
		9/1	0.324			571/2	0.020
		11/3	0.174			572	0.607
						740/1	0.036
		573	0.129			740/3	0.020
		574	0.020			719/3	0.061
		696/2	0.218				
		697/2				719/2	0.032
		698/1	0.445				
		699/1				709/6	0.012
		699/6 Kha	0.020			742/1	
		722/1	0.097			743	
		732	0.113			744	0.478
		738/4	0.166			754/7	
		739/4				761/2	
		699/3	0.146			746/1	0.008
		723/2	0.016			745/1	0.004
		738/6	0.101			746/3	
		738/2	0.182			742/4	0.040
		739/2	0.061			754/1	0.587
		738/7	0.004			754/2	0.162
		696/1	0.081			754/3	0.121
		697/1				2072	0.182

		701/2				755	0.041
		699/5	0.105			756/2	
		740/2	0.040			722/2	0.049
						722/3	0.097
	BAGBUDA	384	0.101		BAGBUDA	389/1	0.006
		385	0.089			389/6	0.012
		386					
Name of Tahsil : Kartala				Name of Tahsil : Kartala			
	JUNWANI	276/3	0.295		JUNWANI	2188/3	0.097
		276/2	0.324			2188/7	0.121
	GIDHORI	1/7	0.077		GIDHORI	47/3	0.138
		13/2	0.287			47/1	0.016
		1/12	0.057			47/5	0.028
		1/3	0.145			47/6	0.089
		1/15				49	0.138
		1/13	0.073			51	0.150
		1/5	0.101			53/1	0.300
		16	0.085			77/2	0.081
		1/1	0.101			79	0.028
		15	0.142			78	0.158
		14	0.134			84	0.158
		13/1	0.093			98	0.057
		41/1	0.097			99	0.045
		41/3	0.032			101/1	0.097
		42/7	0.061			101/2	0.162
		42/7	0.020			81/2	0.137
		44/5	0.081			81/1	0.320
		44/6	0.012			83	0.417
		45	0.146			77/1	0.081
		108/1	0.190			1148	0.202
		108/4	0.036			1201/1	0.012
		108/3	0.223			1201/2	0.008
		1181	0.028			1201/4	0.105
		44/1	0.085			1201/5	0.028
		44	0.138			1201/6	0.012
		106/1	0.061			1251/2	0.061
		105	0.065			1251/4	0.105
		1155/1	0.138			1251/5	0.101
		1155/2	0.069			1251/6	0.097
		1155/4	0.057			44/2	0.008
		1155/3	0.061			1259/1	0.105
		1146/1	0.073			1259/2	0.049
		1146/10	0.105			1260/1	0.028
		1146/11	0.202				
	DONGAAMA	343/14	0.295		DONGAAMA	197/5	
		336/1				199/5	0.312
		337/1	0.162			200/8	0.162
		343/2				200/11	0.324
						200/3	
		335/2	0.096			203/2	0.146
		319/2				204/1Gha	
		320/2	0.629			204/4	0.024
		331/2				204/5	
		334				203/1	0.246
		182/6	0.142			204/1 Ga	
		181/1	0.260			221/3	0.194

		182/4	0.028			209/1	0.466
		182/4	0.214			202	0.202
		181/2	0.324			210/2	
		182/2				200/2	0.101
		180/3	0.303			210/2	
		171	0.283			158/4	0.405
		169	0.405			222	0.291
		146	1.011			206/2	0.243
		147	0.133			207/1	
						208/1	
		185	0.041			209/2	
		180/2	0.247			221/2	
		180/4	0.304			206/11	0.121
		184	1.133			207/1	
		200/4	0.021			208/2	
		197/6	0.032			209/4	
		199/6				221/8	
		200/9				227	0.121
		200/10	0.680			223	0.101
		197/1	0.299			221/1	0.243
		199/1				221/1	0.202
		200/5				224	0.068
		204/1 Ka	0.024			62/5	0.352
		204/5				63/1	
		205/1				67/1	
		196	0.364			62/5	0.352
		196/2				63/1	
		199/2				67/1	
		200/1				56/1	0.101
		201				58/3	0.202
		204/1				56/3	0.266
						56/1	
						58/2	
						61/1	
						258/1	0.652

		1/11	0.101			258/2	0.599		
						259			
		1/19	0.056			257/1	0.089		
						257/2	0.093		
						256	0.243		
		160/2	0.557			261	0.049		
		161/1	0.206			262			
		164				265			
		161/2	0.049			307/2	0.352		
		162/1				309/2			
						310			
		161/3	0.045			311/3			
		162/2				255/1	0.081		
		163/1	0.020			221/1			
		163/2	0.020			255/5	0.486		
		64/1	0.449			264/2	0.020		
		165/1				311/4	0.331		
		64/3	0.457			316			
		165/3				304/2	0.870		
		64/2	0.623			311/1			
		65/1				312/1			
		158/3							

		159/1				11/1	0.607
		64/4				11/1	0.121
		65/3				255/7	0.021
		158/4	0.623			321/3	
		159/2				316/1	0.093
		66/1	0.024			311/5	
		92/3	0.012			315/1	0.073
		55/1				316/2	
		56/2				340/11	
		60/2	0.385			316/3	0.089
		61/2				316/4	0.073
		65/2				316/5	0.089
		193/1	0.142			316/6	0.061
		193/2	0.263			225/1	0.089
		198/2	0.162			197/7	
						199/7	0.162
						200/7	0.029
		196/4				255/4	0.029
		199/4	0.121			319/1	0.121
		200/7				318/1	0.174
		1/12	0.041			318/2	0.105
	KERWADWARI	3/2	1.198		KERWADWARI	306/3	0.121
		12	0.364			310/2	0.089
		16	0.360			312	0.121
		6/2	0.413			313/2	0.486
		307/1	0.263			16	0.020
		307/2	0.202			125/1Cha	0.081
		306/1	0.101			125/1Chha	0.138
		306/2	0.162			314/2	0.016
	BODAJHAP	22/2	0.405		BODAJHAP	4/5	0.053
		26/1	0.202			28	0.162
		33/3				14	0.121
		32/3	0.101			55	0.202
		27/1	0.101			42/1	0.405
		27/2	0.061			44/1	0.069
		59/1	0.279			15/1	0.021
		63/1	0.109			16/1	0.012
		69/4	0.324			44/2	0.021
		4/1	0.239			42/2	0.063
		4/3	0.028			62	0.012
	SENDRIPALI	197	0.012		SENDRIPALI	302/2	0.206
		198	0.287			303	
		199	0.178			305/1	0.137
		200	0.340			305/2	0.275
		201	0.113			305/3	0.053
		203/1	0.425			306	0.275
		203/2	0.251			308	0.093
		206	0.145			312/1	0.097
		207/1	0.085			312/2	0.089
		207/3	0.085			313/1	0.012
		208	0.263			313/2	0.113
		220	0.243			313/3	0.210
		221	0.178			313/4	0.210
		222	0.227			314	0.004

		235	0.429			315/1	0.089
		236/2	0.032			316/1	
		237/1	0.308			318/2	
		238	0.142			319/2	
		295	0.202			315/2	0.045
		296	0.409			318/3	
		297				319/3	
		299/1				315/3	0.028
		372/2				316/2	0.028
		298/2	0.121			315/4	
		299/3	0.028			316/3	0.077
		315/5	0.028			429/1	
		316/4	0.219			429/2	0.077
		317/1				445	0.012
		323/1	0.040			446/2	0.219
		323/3	0.040			446/3	0.020
		323/4	0.040			447	0.210
		323/5	0.040			448	0.198
		323/6	0.040			449	0.061
		325	0.004			450	0.040
		410	0.012			451	0.012
		412	0.141			455	0.012
		413	0.093			749/1	0.040
		414	0.069			749/2	0.145
		415	0.081			749/4	0.121
		423	0.121			750	0.053
		424	0.081			797	0.538
		425	0.097			799	0.032
		426	0.142			807/1	0.129
		427	0.150			807/2	0.263
		428/1	0.121			809	0.049
		428/2	0.121			810	0.004
	BANDHAPALI	181/1	0.012		BANDHAPALI	223/3	0.032
		182/4	0.049			252/3	0.105
		182/5	0.194			271	0.040
		182/16	0.101			272	0.012
		182/11	0.186			304/1	0.008
		182/12	0.526			305	0.020
		185/1 Ka	0.198			306	0.024
		185/1 Kha	0.125			307/1	0.049
		185/1 Ang	0.376			307/2	1.019
		187	0.032			329/1	
		208	0.437			331/1	
		209	0.073			307/6	0.259
		210	0.061			330	0.004
		211/1	0.295			327	
		211/2	0.081			328	0.303
		211/4	0.146			329/2	0.008
		214/2	0.178			329/3	0.040
		215/1				334	0.105
		214/3	0.214			335/2	0.057
		215/3	0.283			335/3	0.020
		215/2				349/4	0.202
		216/1	0.162			481	0.020
		216/3				356/1	
		216/4	0.024			357/1	0.356
		216/5	0.016			357/2	0.548
		217/1	0.384			357/9	0.210

		218/1	0.040			357/3	0.336
		218/2	0.271			357/4	0.040
		219	0.202			357/5	0.263
		223/1	0.134			357/8	0.263
		223/2	0.032			358/1	0.239
		358/3	0.049			460/4	0.405
		358/6	0.534			464/1 Ka	0.142
		361	0.028			465/1	0.522
		363				465/2	0.720
		364	1.169			465/3	0.425
		365				465/6	0.328
		366	0.040			465/8	0.283
		410/1 Ga	0.081			465/12	0.465
		460/2				465/13	0.061
		460/3	0.441				
	TENGANMAR	31/2	0.648		TENGANMAR	397	0.125
		69	0.235			396	0.057
		47/1	0.223			393	0.062
		31/1	0.043			390/2	0.023
		70	0.172			395	0.049
		71	0.113			394	0.020
		75/3				388/1	0.332
		74	0.384			388/2	1.162
		75/1, 76/1				388/3	0.020
		77, 197				388/5	0.162
		198	0.726			439,440	0.461
		199/2				452	0.016
		73	0.081			441	0.157
		201	0.036			443	0.041
		204/2	0.008			451	0.218
		205/2	0.069			387	0.085
		196				453	
		186/2	0.061			450	0.088
		195/1				454	0.603
		205/1	0.038			447/3	0.409
		206	0.891			461/2	0.016
		191	0.162			461/1	0.014
		218/1	0.008			459/1	0.113
		190/2	0.020			459/2	0.096
		232	0.364			458	0.567
		190/1	0.547			475/3	0.333
		224/1	0.198			475/5	0.121
		231/1	0.567			475/4	0.028
		226/1	0.191			475/2	0.089
		226/2	0.198			475/7	0.101
		227	0.142			475/14	0.405
		228/3	0.041			475/8	0.134
		401	0.425			475/13	0.413
		398/1	0.275			476/4	0.466
		398/2	0.235			476/5	0.619
		392/1	0.008			476/1	0.540
		392/2	0.226			476/6	0.036
	JOGIPALI	208/1	0.230		JOGIPALI	236/3	0.016
		210/2				237/1	
		534/1	0.032			240/1	0.179
		562				247	

		570				254/1	
		205	0.134			240/2	0.081
		206					
		214/2	1.567			256	0.065
		241/1				257	
		242/1				258	0.016
		243	0.041			308/1	0.061
		244/1					
		248/2				305/3	
						306/2	0.162
		242/2	0.214			310/2	
		246	0.101				
						306/1	
		207	0.450			307	0.028
		208/5				308/2	
		210/3				252/1	0.012
		214/1	0.283			306/3	0.166
		215					
		216/1				303	
						304/2	0.539
		508/2				305/2	
		523/1	0.061			303/2	0.162
		528/2				318/3	
		201/2				318/1	0.146
		202	0.328			318/2	0.129
		217/2				513	0.205
		291	0.210			514	0.461
						520	
		534/2				515	0.032
		535	0.113				
		536					
						531/2	0.061
		574	0.121			532/2	0.089
		216/2					
		217/1	0.316				
		218					
						563	
		236/2	0.077			564/1	0.405
		241/2				569	
		571	0.085				
		572/2					
						566	0.032
		219/1	0.073				
		222					
		219/3	0.142				
						530/2	0.234
		303				531/1	
		304/2	0.539			531/3	0.210
		305/2				531/3	0.210
						532/3	0.145
		526/2					
		527/2				1/3	
		528	0.365			3/1	0.041
		529				18/2	
		530/1					
	NONDARHA	6	0.421		NONDARHA	60	0.202
		63	0.921			66	0.701
		62	0.020			67/1	1.027
		71	0.255			61	0.321
		70	0.190			67/2	0.797
		75/1	0.061			828	0.081
		76/1					
	CHARMAR	1180/1			CHARMAR	1162/2	0.324
		1183/5	0.061				
		1178	0.081			1161/2	
		1180/2				1162/1	0.069

		1181 1183/4	0.486			1163	0.040
		1151/2 1152 1154/1	1.103			1187/1	0.061
		1183/2	0.121			1102 1144 1145 1146/1 1149/1 1151/1 1188/2 1189/2 1190/2	0.024 2.187
		726	0.142			1067/2	0.350
		1184 1190	0.243			1187/1 1066/1	0.125 0.243
		1183/3 1186 1190/1 1192/2 1149/2 1150 1154/2 815	0.020 0.117 0.190 0.052			1187/4 1187/5 1066/2	0.125 0.109 0.101
		1062	0.243			760/1 1063	0.105 1.822
		1187/3 1188/1	0.206			810	0.040
		1068	0.125			807 1120/2 1121 1124/2 1160 1161/3	0.311 0.101 0.057
		1189/1 1161/1 1168/2	0.134 0.692				
		1064 800 806 808 809	0.283 0.980			1086 1079 1065 1101/1	0.328 0.182 0.202 0.040
		1070 1071	0.089			1091 1101/2	0.162
		1085 1089	0.036 0.141			756 754	0.579 0.166
		1080/1	0.036			752 753/2	0.125
		1080/2	0.032			757/1	0.162
		1080/3	0.032			1061/1	0.020
		1069	0.061			1061/2	0.101
		1179 811	0.202 0.073			1119/1 1119/3	0.081 0.061
		1142/2 1143 1153 1197/3 1198/2	0.274			1164 757/2 758 759	0.045 0.243
	MADWANI	2048/1	0.049		MADWANI	2180	0.146
		1986	0.020			2189	0.146
		2044	0.494			2192	0.113
		2043	0.024			2190	0.113
		2042	0.073			2193/1	0.065
		2130				2270	0.421
		2131 2136	0.413			2133	0.275

		2128	0.789			2134	
						2142	0.445
		2048/4	0.049			2193/2	0.065
		2157/5	0.020			2194/1	0.057
		2123	0.089			2194/2	0.057
		2060				2195	0.053
		2061	0.081			2122/2	0.028
		2083	0.259			2141	0.024
		2084	0.239			1980	0.299
		2053	0.198			2047	0.069
		2070	0.020			1982	0.020
		2071	0.004			1881/6	0.032
		2052	0.032			2081	0.081
		2029	0.065			2082	
		2158/2	0.081			2032/1	0.150
		2021				2197	0.753
		2022	0.356			2199	0.049
		2023				2269	0.146
		2024				2135	0.437
		2025	0.409			2129	0.024
		2159/1	0.016			2122/1	0.105
		2160				1981	0.186
						2271	0.073
		2030	0.004			2186	0.166
		2031	0.040			2188/5	0.109
		2037	0.028			2186	
						2188/8	0.117
		2161/1	0.028			2268	0.397
		2162	0.012			2101	0.413
		2028/7	0.081			2072	0.089
		2028/8	0.182			2065	
		2171/2	0.093			2066	0.275
		2159/2	0.053			2067	
		2161/2	0.045			2062	
		2165/1	0.053			2063	0.307
		2161/3	0.045			1963	
		2028/3	0.028			1977	0.182
		2165/2	0.052			2089	
		2164	0.020			1978	0.016
		2169	0.146			1979	0.137
		2171/1	0.040			2039	0.040
		2170	0.040			2040	0.049
		2171	0.089			3157/3	0.166
		2175	0.032			2038	0.081
		2178	0.049			1881/3	0.032
		2177	0.085			2036	0.061
							0.081
		2273/1	0.138			2054	
		2273/2	0.089			2059	0.032
		2273/3	0.162			2184/2	0.125
						2184/3	0.125
		2041	0.073			2184/4	0.125
		2090				2184/5	0.125
		2091	0.332			2185/1	0.040
		2092				2185/2	0.040
		2064	0.089			2185/3	0.040
		1959				2185/4	0.040
		1960	0.036			2028/4	0.049
		1962				2188/3	0.097

		2073/8	0.073			2188/7	0.121
		2184/1	0.125			2198	0.093
						2181	0.137

Total Land: - **148.121** Hectare

[F. No. CAO/C/BSP/East Rail Corridor]
SONVIR SINGH, Chief Administrative Officer/Con.